Шаблонотчётаполабораторнойработе

6

Пакавира Арсениу

Содержание

1	Цельработы 5	
2	Задание 6	
3	Выполнениелабораторнойработы 7 3.1 Ответы на вопросы по программе	15
4	Выводы 17	
Сп	писоклитературы	18

Списокиллюстраций 3.1 создание директории. Erro! Indicador não definido. 3.6 редактирование файла....... 8 3.9 редактирование файла......9 3.10 запуск исполняемого файла.......9 3.11 редактирование файла.......10 3.13 запуск исполняемого файла......11 3.14 редактирование файла......11 3.16 изменение программы...... 12 3.19 редактирование файла.......13 3.20 запуск исполняемого файла......14 3.21 запуск исполняемого файла......15

Списоктаблиц

1 Цельработы

• Цель данной лабораторной работы - освоение арифметческих инструкций языка ассемблера NASM..

2 Задание

- 1) Символьные и численные данные в NASM
- 2) Выполнение арифметических операций в NASM
- 3) Выполнение заданий для самостоятельной работы

3 Выполнениелабораторнойработы

- 1) Символьные и численные данные в NASM
- С помощью утилиты mkdir создаю директорию, в которой буду создавать файлы с программами для лабораторной работы №6 (рис. [3.1]). Перехожу в созданный каталог с помощью утилиты cd.(рис. 3.1).



Рис. 3.1: создание директории

• С помощью утилиты touch создаю файл lab6-1.asm.(рис. 3.2).

```
[alpakavira@fedora lab06]$ touch lab6-1.asm
[alpakavira@fedora lab06]$
```

Рис. 3.2: создание файла

• Копирую в текущий каталог файл in_out.asm с помощью утилиты ср,т.к. он будет использоваться в других программах (рис. 3.3).

```
[alpakavira@fedora lab06]$ touch lab6-1.asm
[alpakavira@fedora lab06]$ ls
lab6-1.asm
[alpakavira@fedora lab06]$
```

Рис. 3.3: создание копии файла

• Открываю созданный файл lab6-1.asm, вставляю в него программу вывода значения регистра еах (рис. 3.4).



Рис. 3.4: редактирование файла

• Создаю исполняемый файл программы и запускаю его (рис. [3.5]). Вывод программы: символ j, потому что программа вывела символ, соответствующий по системе ASCII сумме двоичных кодов символов 4 и 6. (рис. 3.5).

```
[alpakavira@fedora lab06]$ nasm -f elf lab6-1.asm
[alpakavira@fedora lab06]$ ld -m elf_i386 -o lab6-1 lab6-1.o
[alpakavira@fedora lab06]$ ./lab6-1
j
[alpakavira@fedora lab06]$
```

Рис. 3.5: запуск исполняемого файла

• Изменяю в тексте программы символы "6" и "4" на цифры 6 и 4 (рис. 3.6).



Рис. 3.6: редактирование файла

• Создаю новый исполняемый файл программы и запускаю его (рис. [3.7]). Теперьвывелся символ с кодом 10,это символ перевода строки,этотсимвол не отображается при выводе на экран.(рис. 3.7).

```
[alpakavira@fedora lab06]$ nasm -f elf lab6-1.asm
[alpakavira@fedora lab06]$ ld -m elf_i386 -o lab6-1 lab6-1.o
[alpakavira@fedora lab06]$ ./lab6-1
j
[alpakavira@fedora lab06]$
```

Рис. 3.7: запуск исполняемого файла

• Создаю новый файл lab6-2.asm с помощью утилиты touch (рис. 3.8).

```
[alpakavira@fedora lab06]$ touch ~/work/arch-pc/lab06/lab6-2.asm
[alpakavira@fedora lab06]$
```

Рис. 3.8: создание копии файла

• Ввожу в файл текст другойпрограммы для вывода значения регистра еах (рис. 3.9).



Рис. 3.9: редактирование файла

• Создаю и запускаю исполняемый файл lab6-2 (рис. [3.10]). Теперь вывод число 106, потому что программа позволяет вывести именно число, а не символ, хотя все еще происходит именно сложение кодов символов "6" и "4". (рис. 3.10).



Рис. 3.10: запуск исполняемого файла

• Заменяю в тексте программы в файле lab6-2.asm символы"6" и"4" на числа 6 и 4 (рис. 3.11).



Рис. 3.11: редактирование файла

-Создаю и запускаю новый исполняемый файл (рис. [3.12]).. Теперь программа складывает не соответствующие символам коды в системе ASCII, а сами числа, поэтому вывод 10. (рис. 3.12).

```
[alpakavira@fedora lab06]$ nasm -f elf lab6-2.asm
[alpakavira@fedora lab06]$ ld -m elf_i386 -o lab6-2 lab6-2.o
[alpakavira@fedora lab06]$ ./lab6-2
10[alpakavira@fedora lab06]$ |
```

Рис. 3.12: запуск исполняемого файла

- Заменяю в тексте программы функцию iprintLF на iprint
- Создаю и запускаю новый исполняемый файл (рис. [3.13]). Вывод не изменился, потому что символ переноса строки не отображался, когда программа исполнялась с функцией iprintLF, а iprint не добавляет к выводу символ переноса строки, в отличие от iprintLF (рис. 3.13).

```
alpakavira@fedora:~/work/arch-pc/lab06

Q 

[alpakavira@fedora lab06]$ nasm -f elf lab6-2.asm
[alpakavira@fedora lab06]$ ld -m elf_i386 -o lab6-2 lab6-2.o
[alpakavira@fedora lab06]$ ./lab6-2
```

Рис. 3.13: запуск исполняемого файла

- 2) Выполнение арифметических операций в NASM
- Создаю файл lab6-3.asm с помощью утилиты touch . Ввожу в созданный файл текст программы для вычисления значения выражения f(x) = (5 * 2 + 3)/3 (рис. 3.14).

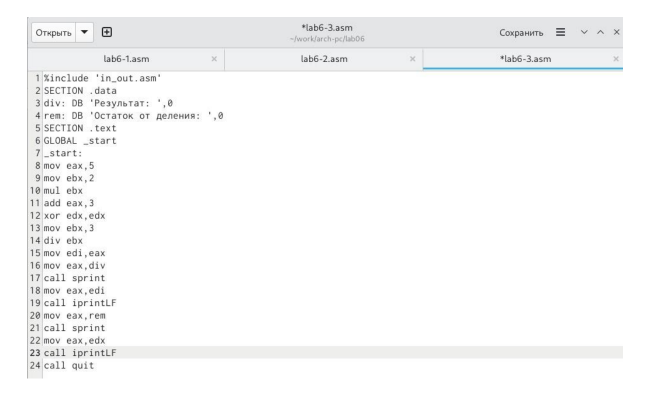


Рис. 3.14: редактирование файла

• Создаю исполняемый файл и запускаю его (рис. 3.15).

10[alpakavira@fedora lab06] touch ~/work/arch-pc/lab06/lab6-3.asm [alpakavira@fedora lab06]\$

Рис. 3.15: запуск исполняемого файла

• Изменяю программу так, чтобы она вычисляла значение выражения f(x) = (4 * 6 + 2)/5 (рис. 3.16).

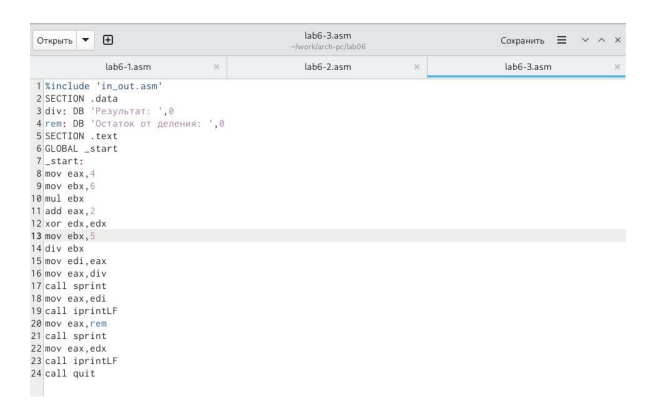


Рис. 3.16: изменение программы

• Создаю и запускаю новый исполняемый файл (рис. [3.17]). Я посчитала для проверки правильности работы программы значение выражения самостоятельно, программа отработала верно. (рис. 3.17).

Рис. 3.17: запуск исполняемого файла

• Создаю файл variant.asm с помощью утилиты touch. (рис. 3.18).

```
[alpakavira@fedora lab06]$ touch ~/work/arch-pc/lab06/lab6-2.asm
[alpakavira@fedora lab06]$
```

Рис. 3.18: создание копии файла

• Ввожувфайлтекстпрограммыдлявычислениявариантазаданияпономеру студенческого билета.(рис. 3.19).

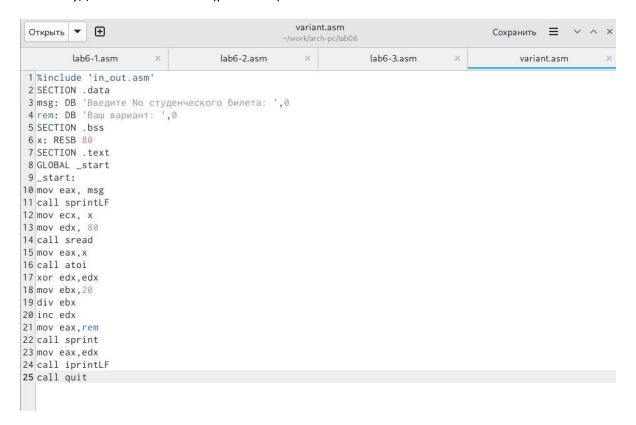


Рис. 3.19: редактирование файла

• Создаю и запускаю исполняемый файл (рис. [3.20]). Ввожу номер своего студ. билета с клавиатуры, программа вывела, что мой вариант - 15. рис.

3.20).

```
[alpakavira@fedora lab06]$ nasm -f elf lab6-1.asm
[alpakavira@fedora lab06]$ ld -m elf_i386 -o lab6-1 lab6-1.o
[alpakavira@fedora lab06]$ ./lab6-1
j
[alpakavira@fedora lab06]$
```

Рис. 3.20: запуск исполняемого файла

3.1 Ответы на вопросы по программе

- 1) За вывод сообщения "Ваш вариант" отвечают строки кода:
- mov eax,rem
- call sprint
- 2) Инструкция mov ecx, x используется, чтобы положить адрес вводимой строки x в регистр ecx mov edx, 80 запись в регистр edx длины вводимой строки call sread вызов подпрограммы из внешнего файла, обеспечивающей ввод сообщения с клавиатуры
- 3) call atoi используется для вызова подпрограммы из внешнего файла, которая преобразует ascii-код символа в целое число и записывает результат в регистр eax
- За вычисления варианта отвечают строки:
- xor edx,edx; обнуление edx для корректной работы div
- mov ebx,20 ; ebx = 20
- div ebx; eax = eax/20, edx остаток от деления
- inc edx; edx = edx + 1

- 5) При выполнении инструкции div ebx остаток от деления записывается в регистр edx
- 6) Инструкция inc edx увеличивает значение регистра edx на 1
- 7) За вывод на экран результатов вычислений отвечают строки:
- mov eax,edx
- call iprintLF
- 3) Выполнение заданий для самостоятельной работы
- Создаю и запускаю исполняемый файл. рис. 3.21).



Рис. 3.21: запуск исполняемого файла

4 Выводы

• При выполнении данной лабораторной работы я освоила арифметические инструкции языка ассемблера NASM.

Списоклитературы